

Buku Manual

Electronic Thermometer

THM001

Terima kasih telah memilih Electronic Thermometer THM001, digunakan untuk memeriksa suhu tubuh atau unit.

Sebelum menggunakan perangkat, baca user manual dengan seksama untuk memastikan penggunaan dengan benar. Simpan baik-baik buku manual untuk penggunaan dan referensi. Terimakasih atas saran dan dukungan anda.

Pernyataan

Buku manual ini akan membantu anda cara mengoperasikan dan perawatan produk dengan benar. Produk harus digunakan sesuai dengan petunjuk dan arahan dari buku manual ini. Pengguna yang mengoperasikan unit tidak sesuai dengan buku manual yang mungkin akan terjadi malfungsi atau kecelakaan dimana PT. Sinko Prima Alloy (selanjutnya disebut SINKO) tidak bertanggung jawab. SINKO mempunyai hak cipta dari buku manual ini. Tanpa persetujuan dari SINKO, semua material yang tercantum di dalam buku manual tidak boleh diperbanyak, diproduksi atau diterjemahkan ke bahasa lain.

Material dilindungi oleh undang-undang hak cipta, termasuk tetapi tidak terbatas, untuk informasi rahasia seperti informasi teknis dan informasi paten yang terkandung dalam manual ini, pengguna tidak boleh mengungkapkan informasi tersebut kepada pihak ketiga yang tidak relevan.

Pengguna harus memahami bahwa tidak ada dalam manual ini yang memberikannya, secara tersurat maupun tersirat, hak atau lisensi untuk menggunakan kekayaan intelektual SINKO.

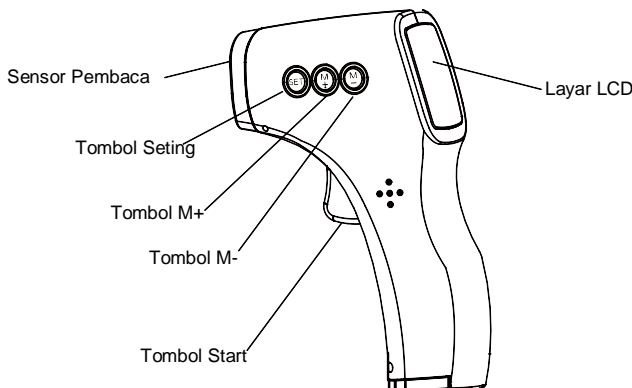
SINKO memegang hak untuk memodifikasi, memperbarui, dan melakukan penjelasan akhir pada manual ini.

Tentang Produk

1. Keunggulan Thermometer

- a. Pengukuran dalam satu detik
- b. Akurat dan handal
- c. Kapasitas penyimpanan sampai 50x
- d. Alarm demam
- e. Celcius atau Fahrenheit
- f. Fungsi beeper

2. Bagan Produk

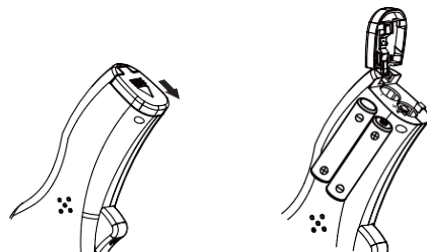


Cara Penggunaan

1. Pemasangan Battery

Tekan Indikator ▼

Masukkan 2 "AAA" battery, pastikan polarity atau kutubnya sudah sesuai, polarity dapat dilihat pada penutup battery



2. Cara setting

Pada kondisi mati, tekan SET selama 2 detik untuk masuk ke menu F0. Tekan tombol SET untuk memilih menu "F0 -> F1 -> F2".

Menu F0, tekan tombol M+ untuk masuk ke Objek Mode, tekan tombol M- untuk masuk ke Body Mode.

Menu F1, Tekan tombol M+ untuk masuk ke satuan Fahrenheit, tekan tombol M- untuk masuk ke satuan Celcius.

Menu F2, tekan M+ untuk mematikan beeper, tekan tombol M- untuk menyalaikan beeper.

Tekan tombol SET lagi untuk menyimpan settingan, dan thermometer akan mati.

3. Petunjuk Penggunaan

Pengukuran pada Body Mode

- a. Arahkan thermometer pada tengah dahi dengan jarak 1 ~ 5 cm. Bersihkan permukaan dahi dari rambut atau keringat sebelum melakukan pengukuran untuk memperkuat akurasi.
- b. Tekan tombol START, hasil pemeriksaan akan ditunjukkan dalam 1 detik.



- c. Thermometer otomatis mati dalam 10 detik jika tidak ada kegiatan pengoperasian.

Pengukuran pada Object Mode

- a. Arahkan thermometer pada tengah objek yang akan diukur dengan jarak 1~5 cm.
- b. Tekan tombol START, hasil pengukuran akan ditampilkan dalam waktu 1 detik.



- c. Thermometer otomatis mati dalam 10 detik jika tidak ada kegiatan pengoperasian.

Catatan: Object Mode tidak dapat digunakan untuk tujuan medis.

Note:

- Jika thermometer disimpan di lokasi yang lebih dingin atau hangat dari tempat yang akan dilakukan pengukuran, tempatkan thermometer ke dalam ruangan yang akan dilakukan pengukuran selama 30 menit sebelum menggunakan.
- Jangan menempatkan thermometer pada kondisi extreme.
- Hindari minum, berolahraga, mandi sebelum atau ketika mengambil temperature.
- Selalu periksa temperature pada posisi yang sama, saat pembacaan temperature mungkin tidak sama pada posisi yang berbeda
- Jangan memindahkan posisi thermometer ketika melakukan pemeriksaan.
- Direkomendasikan untuk mengambil 3 data, pilih rata rata data dari pembacaan yang berbeda.

4. Review Memory

Tekan tombol M+ untuk melihat pembacaan pemeriksaan terakhir.

Tekan lagi M+ untuk melihat data didalam lagi yang tersimpan.

Catatan:

Thermometer dapat mengingat 50 data. Thermometer akan menghapus data awal jika penyimpanan sudah melampaui 50.

5. Petunjuk Keamanan

- Perangkat ini hanya dapat digunakan untuk tujuan yang dijelaskan dalam instruksi ini. Jangan gunakan perangkat untuk tujuan lain.
- Jangan membongkar atau memperbaiki komponen didalam.
- Peralatan komunikasi nirkabel seperti perangkat jaringan rumah nirkabel, ponsel, telepon nirkabel dan stasiun induknya, walkie-talkie dapat mempengaruhi peralatan ini dan harus dijaga setidaknya jarak d = 3, 3 m dari peralatan.

Bahaya

Hasil pengukuran yang diberikan oleh perangkat ini bukan merupakan diagnosis. Itu tidak menggantikan kebutuhan untuk konsultasi dokter. Jangan mengandalkan hasil pengukuran saja, diagnosis diri dari hasil pengukuran dan perawatan sendiri berbahaya.

Fenomena Abnormal

- Tampilan <H> suhu yang terukur terlalu tinggi. Hasil pengukuran lebih tinggi dari 43.0°C/ 109.4°F di body mode atau 50.5°C / 122.9 °F di object mode.
- Tampilan <L> suhu yang terukur terlalu rendah. Hasil pengukuran lebih rendah dari 34.0°C/ 93.2°F in body mode atau 10.0°C / 50°F di object mode
- Tampilan <EH> Temperatur ruangan/ambient lebih rendah dari 40.0°C/104.0 °F

- Tampilan <EL> temperatuue ruangan terlalu rendah, temperatuue ruangan kurang dari 10.0°C/ 50.0°F
- Tampilan display fungsi error
Sistem malfungsi, lepas lalu pasang lagi battery dan start lagi.
- Battery lemah
Ganti battery dengan battery baru

6. Petunjuk Pembersihan

Gunakan tisu kapas yang sudah dibasahi dengan alcohol 70% ~ 75%) untuk membersihkan permukaan thermometer. Pastikan tidak ada cairan yang masuk ke dalam unit. Jangan pernah menggunakan zat pembersih yang bersifat abrasif, tiner untuk membersihkan dan jangan pernah merendam unit ke cairan pembersih.

7. Spesifikasi Teknis

Tipe	: Electronic Thermometer
Range	: Body mode 34.0 ~ 43.0 °C (93.2 ~ 109.4°F) Object mode 10.0 ~ 50.5°C (50 ~ 122.9°F)
Resolusi	: 0.1°C / °F
Akurasi	: ±0.2°C (35.0 ~ 42.0°C) ±0.4°F (95.0 ~ 107.6°F) ±0.3°C (34.0 ~ 34.9°C) (42.1 ~ 43.0°C) ±0.5°F (93.0 ~ 94.8°F) (107.8 ~ 109.4°C)
Memory	: 50 Memory
Backlight	
Body mode	: Nyala layar akan menjadi biru jika hasil pengukuran kurang dari 37.5°C/99.5°F Nyala layar akan menjadi ungu jika hasil pengukuran antara 37.5 °C ~ 38.4 °C (99.5 °F ~ 101.1 °F) Nyala layar akan menjadi orange jika hasil pengukuran sama atau lebih tinggi dari 38.5 °C (101.3 °F)
Object mode	: Nyala layar akan menjadi biru jika hasil pengukuran lebih rendah dari 50.5°C (122.9°F) Nyala layar akan menjadi orange jika hasil pengukuran sama atau lebih tinggi dari 50.5°C (122.9°F)
Dimensi Unit	: 136 x 86 x 39 mm
Operating	
Temperatur	: 10 ~ 40 °C (50.0 ~ 104.0 °F)
Kelembapan	: ≤85% RH
Atmosfir	: 700 hPa ~ 1060 hPa
Storage	
Temperatur	: -20 ~ 55 °C (-4 ~ 131.0 °F)
Kelembapan	: ≤93% RH
Otomatis mati	: Setelah 10 detik dari pengukuran terakhir
Berat Bersih	: 100 g dengan battery
Battery	: 2 x 1.5V AAA Battery

PT. SINKO PRIMA ALLOY

Pergudangan Osowilangan Permai Blok E7 – E8

Surabaya – 60191

031-7492882, 74828816, 7482835

Sinkoprima@gmail.com

www.elitech.id

No Document : SPA-BM/PROD-118

Ver : V01

Release Date : 30012020 rev00